



PRESIDENTE: Herollio de Lourenzi VICE-PRESIDENTE: Mário Florâncio Coesta
DIRETORA ADM. FINANCEIRA: Zenalda A. C. Crepeldi
DIRETOR EDITORIAL: Ruy Pereira
ASSESSOR ESPECIAL DA DIRETORIA: Paulo Afonso de Oliveira



Editora Escala Av. Proff Ida Kolb, 551 - Casa Verde CEP 02518-000 - São Paulo/SP Tel.: (11) 3855-2100 Fax: (11) 3855-2131 Calxa Postal: 16.381 tal 16.361 - CEP 02599-970 - São Paulo/SP

GERENTE: Sandro Aloíato
REVISÃO: Maria Nazará Baracho e Desise Silva Rocha Costa
COORGENADORAS DE PRODUÇÃO: Adriana Farraira da Silva.
Fernanda de Macedo Ferreira Alves e Cristiane Amarat dos Santos

GERENTE DE MARKETING: Ana Keldigias

GERENTE DE CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA: Otto Schmidt Junio

Publicitude: (publicidad@escale.com.br) Paule Afonso de Oliveira, Corival Seta, Luiz Umberto Betioli, Magno Barretto, Priscile Vanessa, Ritta Corréa e Silvana Pereira da Silva (trafego)

REPRESENTANTES DE PUBLICIDADE BAHA: Carlos Augusto Chetto, canaiccr@terra.com.br -PORTO ALEGRE: Rogánio Cuochi, rogeriocucchi@terra.com.br -(51) 3268-0374 CURITIBA: Helenara Roche, helenara@grpmidla.com.br -(41) 3023-8238

COMUNICAÇÃO Marco Barona

VENDAS DIRETAS

ATENDIMENTO AO LEITOR

CENTRAL DE ATENDIMENTO BRASIL: (11) 3855-1000 BRASIL: (11) 3855-1000 (atendimento@escala.com.br)

NÚMEROS AVULSOS E ESPECIAIS

Número 04, ISBN 85-7556-725-X - Distribuição com exclusividade para todo o BRASIL, Fernando Chinagila Distribuidora S.A. Rua Teodoro da Silva, 907 (21) 2195-3200. Números anteriores podem err solicitados eo seu jornaleiro ou na central de attendimenta ao leitor (11) 3855-1000 ou pelo site www.sacala.com.br ao preço do número anterior, acrescido dos custos de postagem.

Disk Banca: Sr. jornaleiro, a Distribuidora Fernando Chineglia atenderá os pedidos dos números anteriores de Editora Escala enquanto houver estoque.



#### PROJETO E REALIZAÇÃO



Diretores: Carlos Mann, Franco de Rosa

Editor: Franco de Rosa Redação: Franco de Rosa e Mozart Couto

Desenhos: Mozart Couto Projeto Gráfico: Usina de Artes

Diagramação: Ed Peixoto Digitalização de Imagens: Evandro Toquette (Supervisão), Marcia Omori, Marcio Aoki

Adriana Cheganças

VISITE NOSSO SITE eragraphica.com.br

### APRESENTAÇÃO

ste Curso Completo de Desenho tem como diferencial o talento de um autêntico mestre da ilustração e da arte seqüencial (quadrinhos), Mozart Couto. Com total dedicação e seu talento impar, Mozart já ensinou nossos leitores a desenhar Natureza Morta (no Volume 1), Paisagens (no Volume 2) e Casarios e Retratos (no Volume 3).

Neste 4º Volume (de uma série de 6), o mestre se dedica a ensinar todos os truques e segredos do desenho da Figura Humana, além dos detalhes primordiais que fazem a diferença entre um desenho comum e uma obra de arte. Estude bastante e complete o Caderno de Exercícios, para treinar suas habilidades.

No próximo número, o tema será Animais. Complete este Curso Completo de Desenho e tenha em mãos uma obra didática de valor inestimável para sua formação artística e profissional.

Os Editores

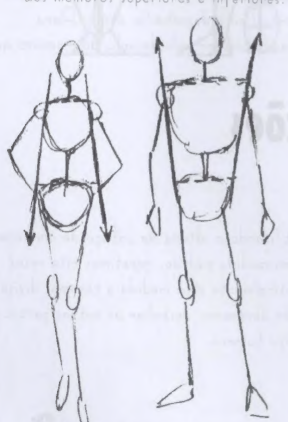
### INDICE

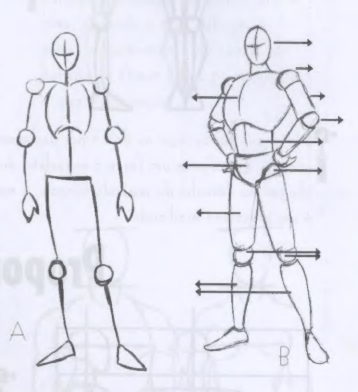
Construção básica		,										×		,	*			4							.páę.	3
Proporções			٠						,				,										4		.páę.	4
Anatomia																									.páę.	10
CADERNO DE EXERCÍCIO	15										*			•			•	м			•	,	<		.páę.	19
A figura em movimento	)	e		ė	đ	0	4 -	4 1	A 1			a	Đ	e	B	9	٠	n	B		4	a		e	.páę.	. 42
Dicas e materiais		6 I	L s	e	ь				ė i	. (		b	Þ		ь		h			b	0.		*	٥	.páę.	46
Memorizando						A	ø	b	ь												¥		0	٠	.páq.	50

# Construção básica

Considerando aqui que você já domine bem o desenho de "ovóides", podemos esquematizar "bonecos" para começar a aprender sobre o desenho da figura humana.

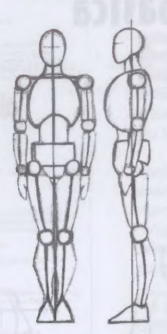
Observe os desenhos abaixo. São bonecos bem simplificados do corpo humano masculino e feminino. Observe que o corpo feminino alarga-se para baixo e o masculino, o contrário. Foram utilizados ovóides para desenhar a cabeça e o tórax, e cilindro para representar os pontos de articulações dos membros superiores e inferiores.

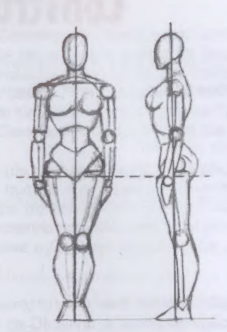




Treine um pouco, desenhando bonecos como o primeiro (A). Depois, tente desenhar um boneco como o outro (B). Se ainda assim for difícil, faça algo intermediário.

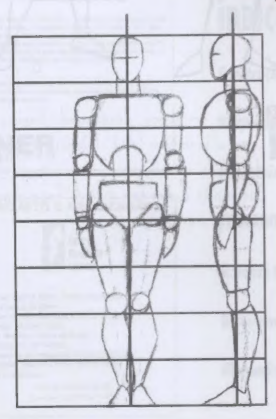
bserve bem esses desenhos de bonecos esquematizados de homem e de mu her.





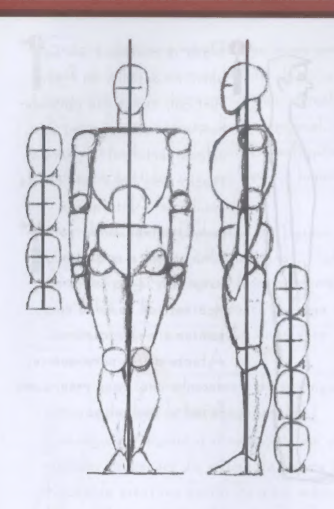
Note que temos aqui os dois tipos de bonecos que aparecem na página anterior unidos num só. É como se um fosse o esqueleto do cutro. Tente desenhá los assim. Para chegar ao desenho do segundo boneco, é mais fácil começar pelo desenho do primeiro que é um esqueleto estilizado.

# Proporções



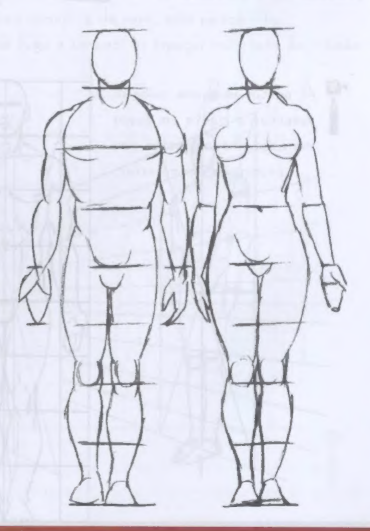
Utilizando a altura da cabeça de um boneco como medida-padrão, repetimos oito vezes verticalmente essa medida e teremos divisões onde deveremos desenhar as outras partes do corpo humano.

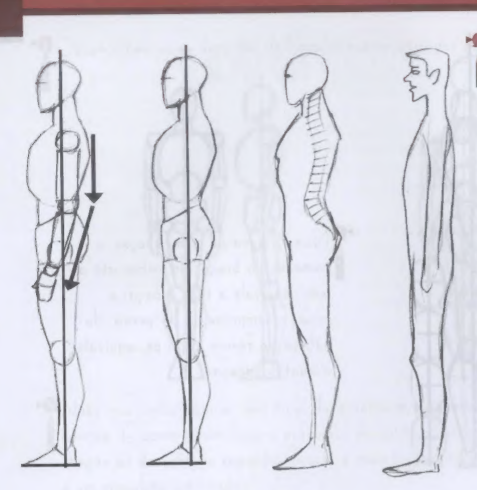
Observe por onde passam as linhas. Em todas as figuras divididas em oito cabeças, as linhas demarcadoras passam nos mesmos pontos da figura, tanto de frente como de lado, ou de costas.



Numa figura de oito cabeças, o tamanho do braço, do ombro até a mão, equivale a três cabeças e meia; o comprimento da perna, da cabeça do fêmur até o pé, equivale a quatro cabeças.

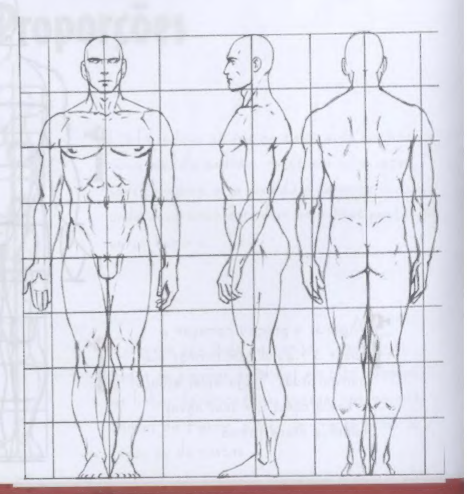
Agora, é preciso começar a fazer a figura com formas mais humanizadas. Siga esses esboços e tente construir seus novos bonecos nessa forma.





Para se conseguir um equilíbrio no desenho da figura
vertical, temos que aprender
bem a forma e posição da
coluna vertebral. Além de
traçar uma linha vertical de
equilíbrio. Note que a
perna, na região da pantur
rilha, projeta-se um pouco
para trás. E o braço não
fica reto ao lado do corpo;
tem uma leve curvatura.
Atente a isso para que seu
desenho não fique reto, como
fazem os iniciantes.

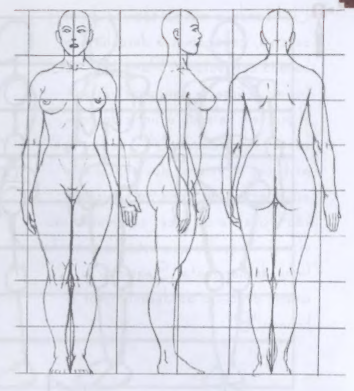
A partir de agora, pode-se desenhar a figura um pouco mais detalhada, dentro das proporções, como essas.



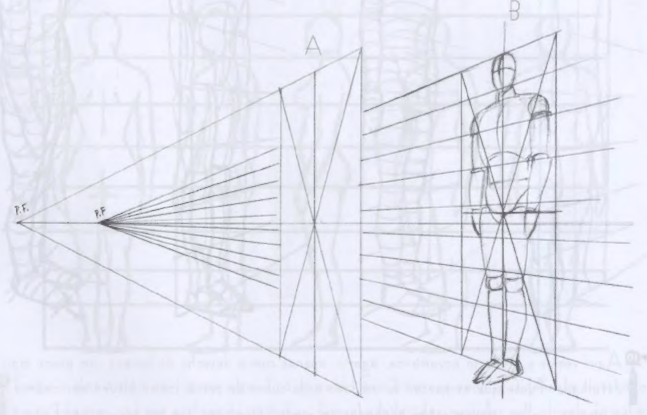
Sempre observe e memorize os locais por onde as linhas divisórias passam. Repita exatamente esse processo nos seus desenhos. Se sua figura parecer desproporcional, é porque não desenhou as partes correspondentes às medidas nos seus devidos lugares.

Passemos, agora do desenho da figura plana para a figura tridimensional. Para isso, utilizamos as regras de perspectiva, com linha do horizonte e ponto de fuga na construção de um retângulo, onde desenharemos um boneco.

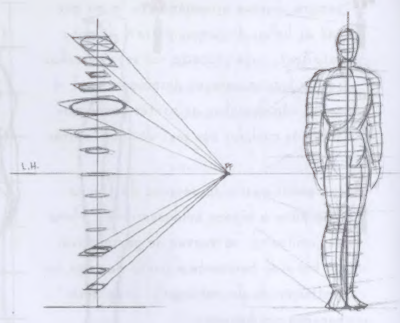
Primeiro encontra-se o meio do retangulo através de duas linhas diagonais (A).

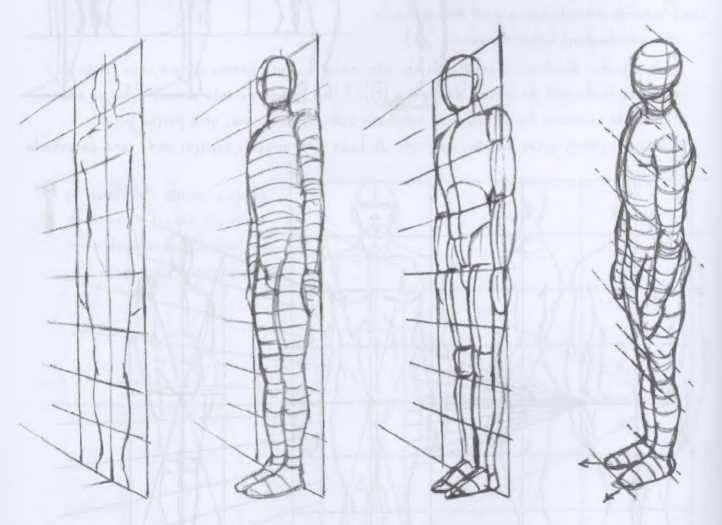


Em seguida, dividimos o retângulo em oito, nove, ou sete partes e meia, que serão as medidas (cabeças) da altura da figura (B). Uma figura de sete e meia cabeças é uma figura de estatura baixa; de oito, estatura comum, e de nove, uma pessoa alta. Depois, ligamos essas divisões ao ponto de fuga e teremos os espaços onde será desenhada a figura.

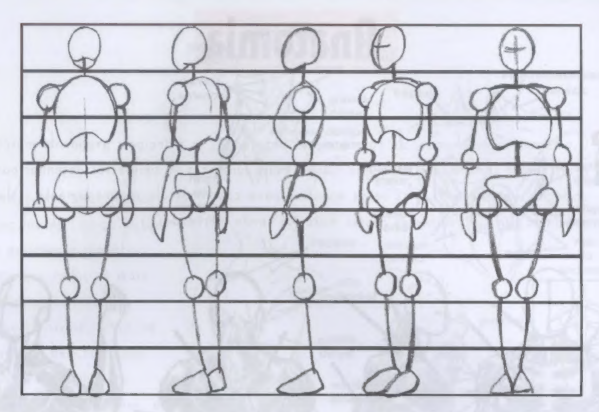


pectiva, começamos a desenhar um boneco com volume. Para isso, utilizamos elipses e pensamos nessas elipses em relação à linha do horizonte. No desenho "A", vemos que as faces inferiores das elipses que estão acima da linha do horizonte são visíveis e as faces superiores são visíveis naquelas que estão abaixo da linha do horizonte. Seguimos o mesmo processo ao desenharmos o boneco "B".



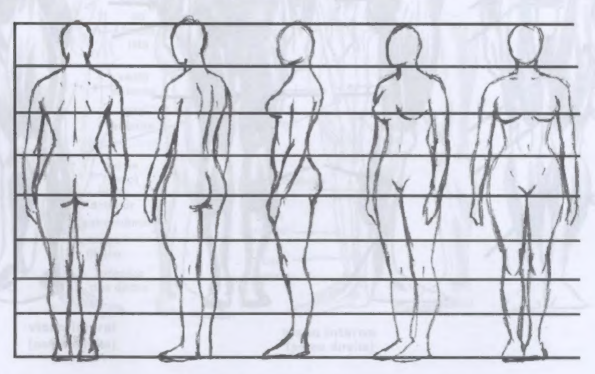


Aqui vemos o processo novamente, agora, apenas com o desenho do boneco, um pouco mais detalhado. Note que as partes de um lado e de outro do corpo, como altura dos ombros, cotovelos, joelhos, devem estar alinhadas em perspectiva para que seu boneco não fique torto.



#### GIRANDO UMA FIGURA

O próximo passo agora é fazer o "giro" da figura para que você possa dominar bem o desenho da mesma e senti-la tridimensionalmente. Comece exercitando com o boneco, e depois tente fazer o mesmo processo detalhando mais o desenho.

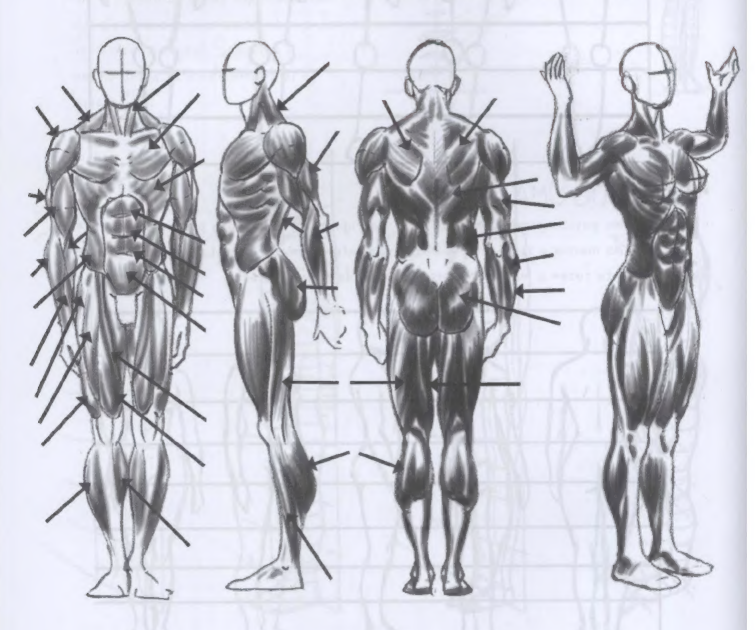


Faça o giro tanto da figura masculina como da feminina copiando a seqüência mostrada nessa imagem, sempre utilizando as linhas demarcadoras das medidas por altura de cabeça.

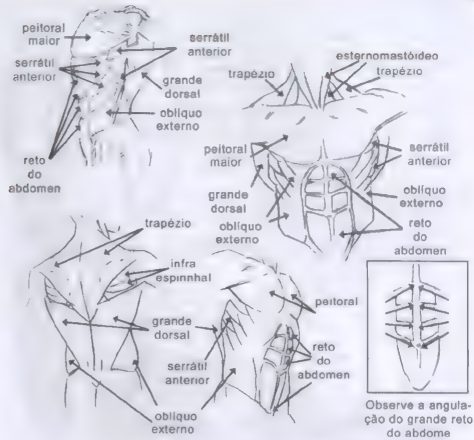
## Anatomia

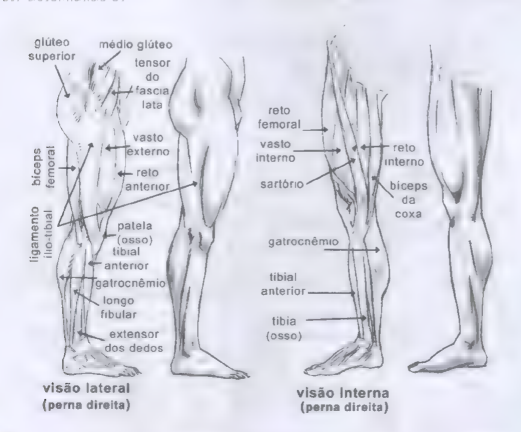
Comecemos desenhando, de forma menos detalhada, os principais grupos de músculos.

Eles foram sombreados para que fiquem mais evidentes. Copie esses desenhos para começar a conhecêlos. As setas apontam para cada músculo separadamente. Nas próximas páginas, os nomes desses músculos serão mostrados.

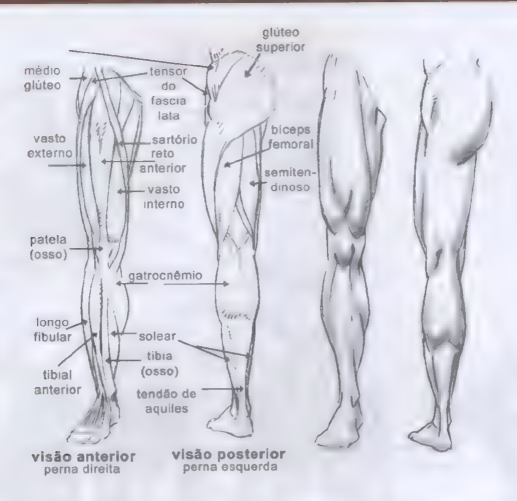


Comecemos agu com os músculos do tronco vistos em posições d ferentes para que todos os mais mportantes músculos figuem visíveis. Procure observar bem cada um de es e memorizá los ass m coro seus nores e depois tente reproduzios. desenhando-os

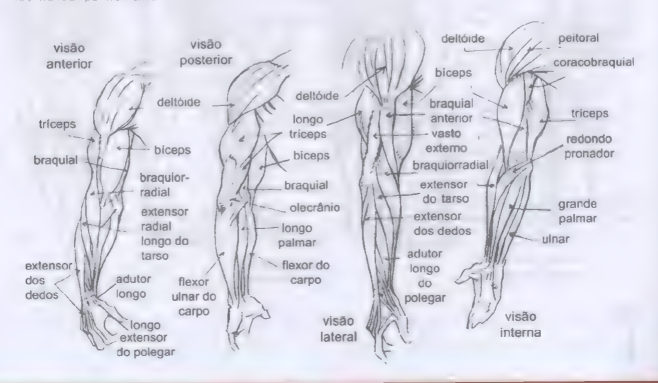




Ao lado, temos a muscu atura mais importante da perna. Observe as imagens com atenção e faça o mesmo que o indicado para a imagem acima.



Aqui temos a anatomia do braço em posições "chave". Conhecendo os músculos do braço nessas posições, fica menos difícil desenhádos em outras. Como nas outras imagens, ao lado da figura descarnada, temos o exemplo sombreado de como se apresentam os músculos no corpo humano



Observando os desennos a seguir, podere mos aprender não só as principais características das proporções da mão e dos dedos (1 e 2), como das curvaturas dos mes mos de maneira natural (3 e 4). A anatomia do mão está bem simplificada aous para que você aprenda os pontos onde os tendões (em branco) aparecem e os músculos (em hachurado) Kepare bem como os dedos se dobram rumo ao centro da palma da mão quando fazemos um movimento de "garra" esse detalre é mu to mportante para que

dos avando a mão está em repous ficam levemente flexionados (7). Repare também nas principais diferenças entre as mãos mascul. I femininas (8) Finalmente, para que os dedos fiquem bem deserhados, esboce-os como se fossem clindros aivididos e transparentes (0).

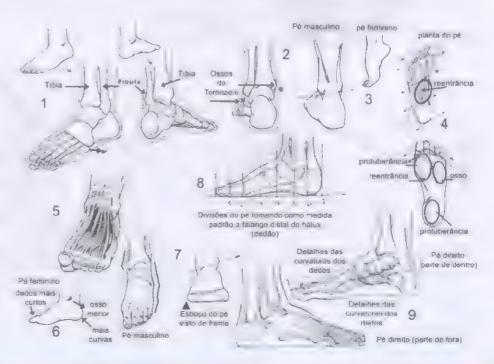
dedos curvam-se em direção eo centro da mão de centro da mão de dos não ficam retos!

diferenças entre mão de homem e de mulher de seboços dos dedos

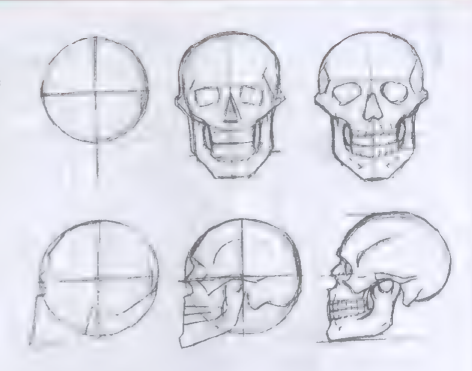
pé, essa imagem mostra um esq. ificado dos ossos do pé visto em escorço (1) e por trás (2). Os tenaões são mostrados (5), pois aparecem mu to nesse movimento do pé. As proporções básicas do pé de lado são vistas na imagem 8 e as curvaturas do pé são mostradas na imagem 9.

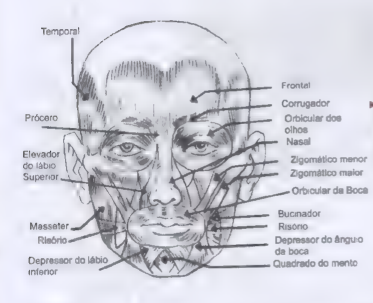
seus desenhos fiquem corretos (6). Nunca

desenhe os dedos estica



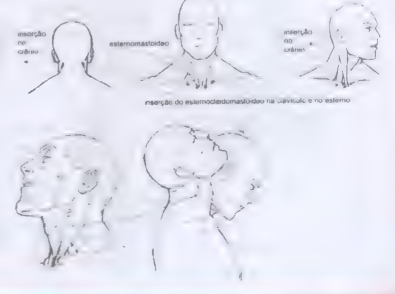
Na imagem ao lado, teros
o processo de construção do
crânio de frente e de lado.
Procure observar e copiar
aplicando as regras de
medição do desenho básico
da cabeça himana (Ver
a publicação "Casarios
e retratos")



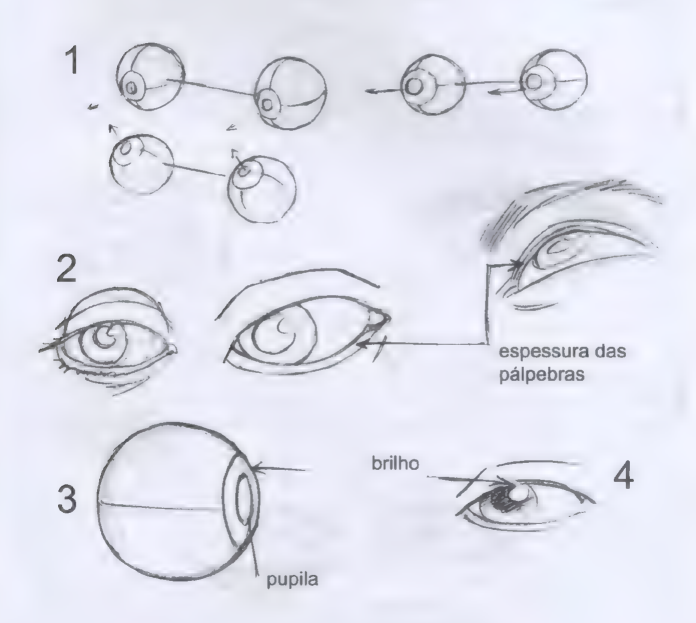


Ao lado, temos os principais músculos da cabeça. Procure memorizar suas posições e seus nomes aiém da exata posição que ocupar

Nessa imagem, aprenda o movimen to da cabeça e do pescoço, para frente e para trás, e um leve giro lateral onde o músculo Esternoc e domastoídeo aparece mostrando sua ação nesse movimen to. Esse é um ponto importante a aprender, pois é muito comum essa s tuação surgir



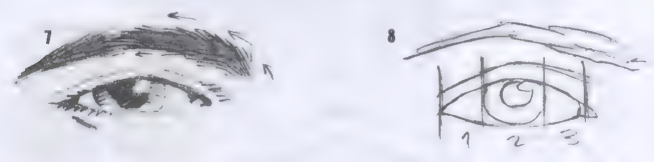
das pálpebras (2). Não se esqueça de desenhar a espessura delas! e como a iris projeta-se para fora do g obo ocular, como uma lente colocada sobre este (3), e é sobre essa "lente" que a luz incide, criando aquele brilho tão importante e expressivo que deve ser sempre desenhado (4).



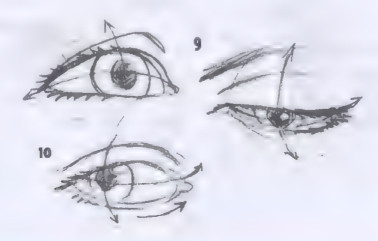
Observe na figura 5 os cilus ius o hos abertos e fechados. Eles não podem ser traçados "duros" e com distâncias iguais entre si, como na figura 6



do em três partes e que na parte centra é desenhada a íris.



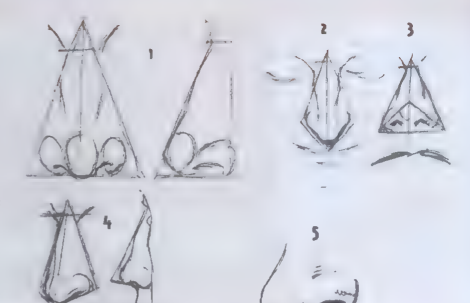
nho da (ris) e outra horizontal Observe que - 11 nha curva, seguindo a forma do globo ocular. Na figura 10, no desenno do olho de lado, as pálpebras ultrapassam a linha que delimita o globo ocular



#### O Nariz

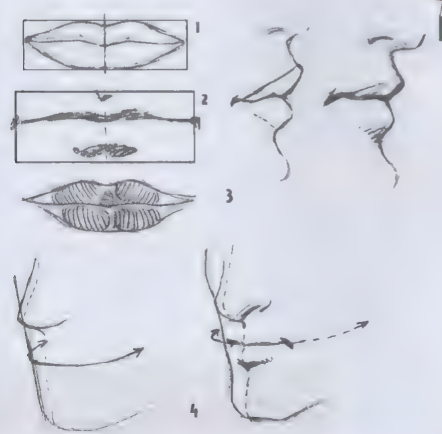
Através de um desenho de um triângulo, esboçamos o nariz (1). Observe o triângulo e o nariz visto de cima e de baixo (2 e 3) e em outras posições (4).

Repare bem no desenho dos narinas, onde é colocada a abertura, e os volumes da ponta e da aba do nariz (5). Utilize sempre um triangulo como base para o desenho do nariz



1 Boca

Desenhe um retangulo na nor zontal e divida o em duas partes (1 e 2). Em seguida, trace a boca como mostram os desenhos. embre-se de fazer os lábios remininos menores e mais carnudos que os masculinos (3) isso é só uma regrinha in ca que deve ser quebrada dependendo das circunstâncias. Nessa magem, vemos como é o desenho da boca de lado (4). Repare que, mesmo de lado, as curvas dos lábios aparecem. = importante lembrar que a soca deve seauir a curva do rosto quando desenhada em escorço! (5



A Orelha

Pela imagem 4, você pode aprender a construir as curvas aa orelha e desenhá-la de frente, como na imagem 1, e em outras posições (2 e3). A ore ha é um pouco complica da de desenhar, por isso, é pom fazer estudos observando fotos ou modelo ao natura

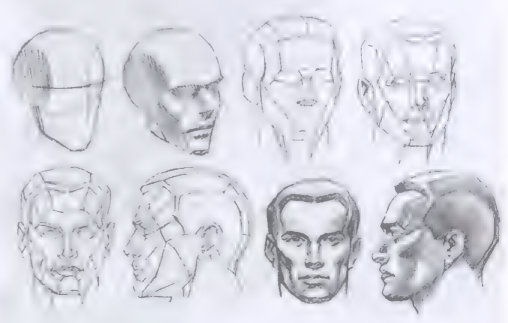


Planos

Para que possamos sombrear bem as figuras, temos que aprender a reconhecer bem as

formas, suas reentrâncias, volumes e protuberâncias. Para isso, "geometrizamos" a figura e chamamos isso de "planos".

estudo de planos da cabeça e depois o sombreamento se fazer essa geometriza ção é preciso conhecer a anatomia, e estudar a tigura sob os efeitos da luz. Assim fica mais fácil com preender onde as curvas serão transformadas em planos achatados



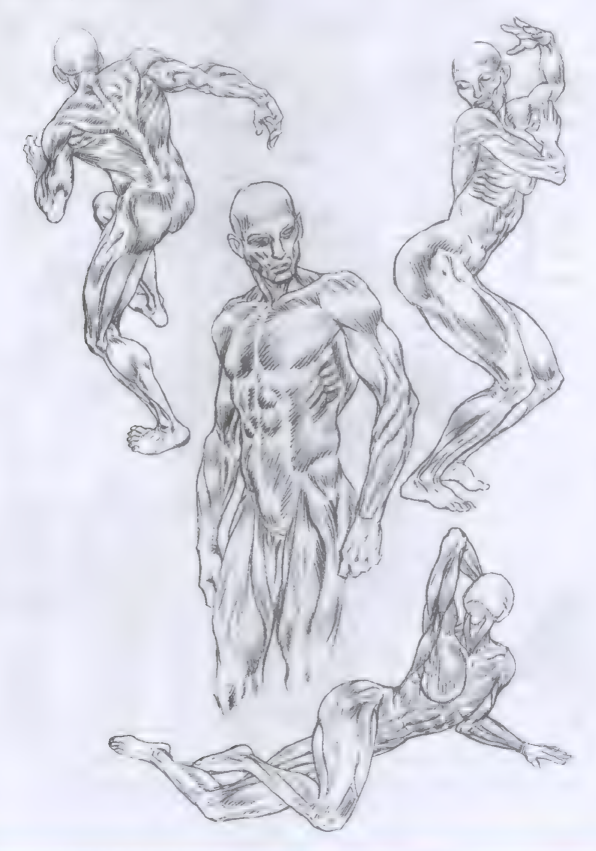
Aqu: vemos como se marca os planos no corpo do homem e da mu her, seguindo as formas básicas da anatomia. Comece treinardo com o desenho do boreco (7), depois, passe para as formas mais compexas.

Estud Dem. nesses desenhos como são estruturadas as rormas geometrizadas e suas reações com os conjuntos de míscu os e, depois, tente reproduzilas.

Nessa página, temos mais alguns exemp os de como se determinam os planos nas figuras para que possam aparentar volume e possam ser sombreadas. Nas figuras à esauerda, vemos um desenho linear sem sombras. Na figura ra seguinte, trabalha-se a "quebra" dos arredondados. marcando os pontos onde a sombra irá incidir com mais intensidade

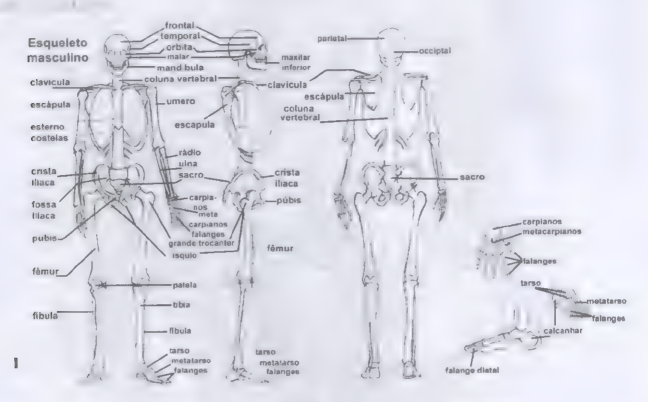
Nessa página, temos vários exemplos de figuras rumanas descarnadas. Os múscu os

Como as figuras estão em movimento, você pode observar como esses músculos se compor tam em posições diversas.



ios aqui um esquelezo masculino um pouco simplificado, em três vistas e os nomes dos ossos

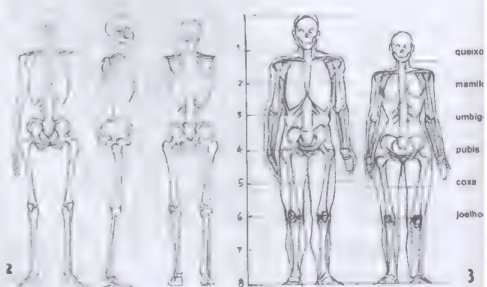
Na imagem 1, também um esquema rópido dos ossos da mão e pé. E importante que você observe atentamente, e tente reproduzi-los, desenhando, até que cons ga memorizar bem



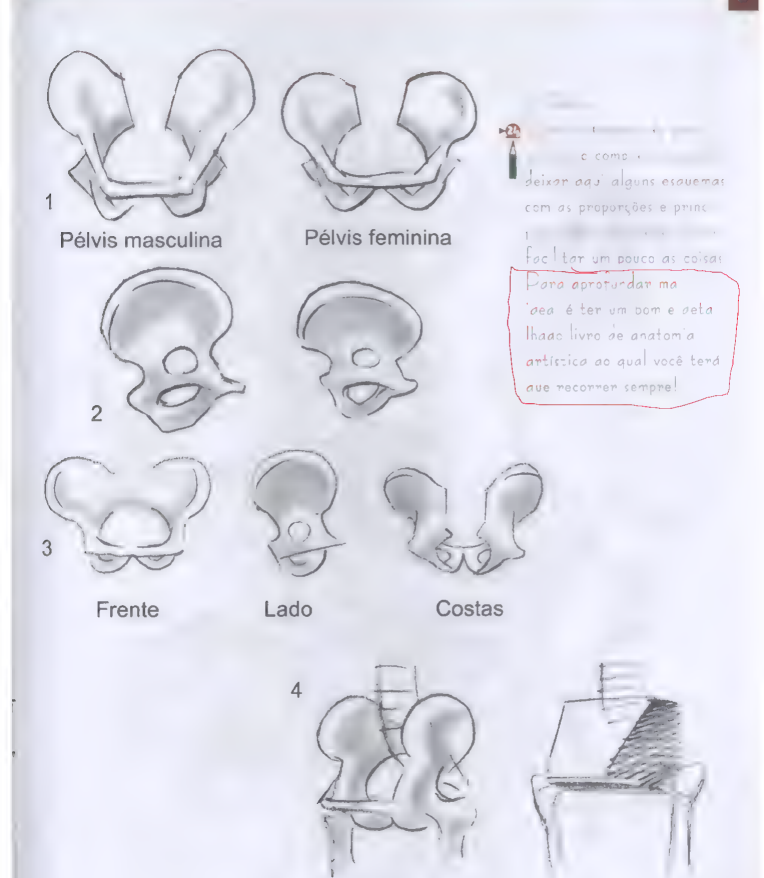
A regra de proporções

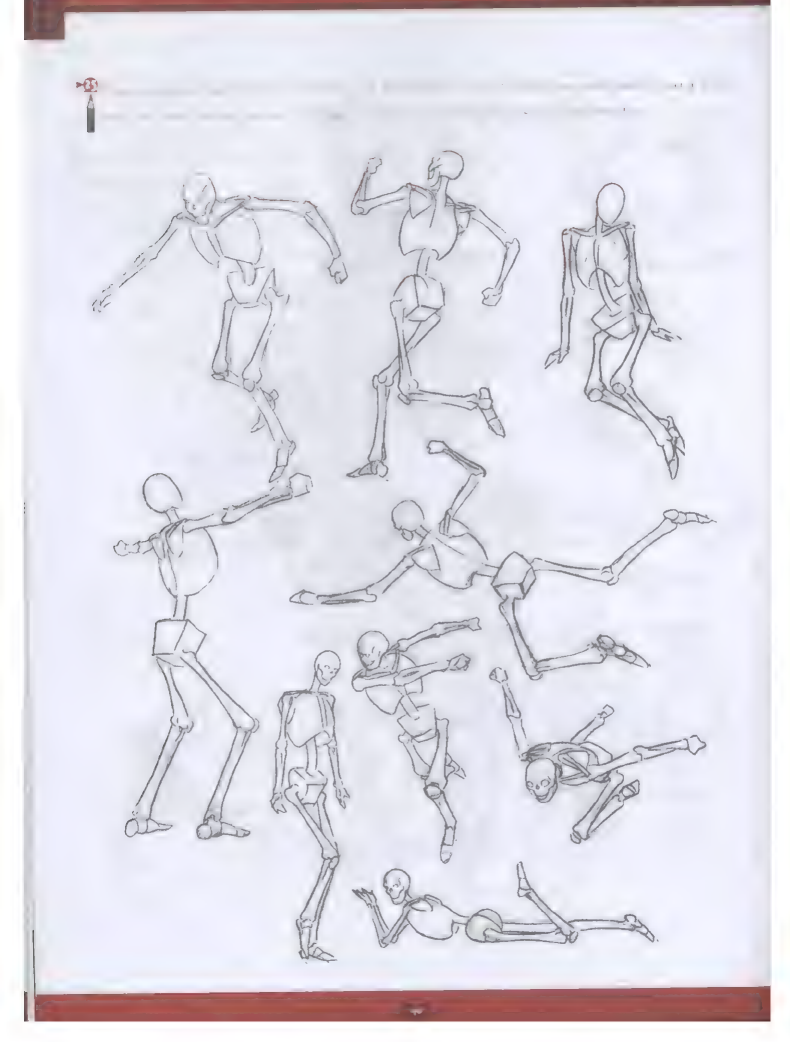
utilizada anteriormente
apica se também nesse
caso. Na imager 2,
temos um esquereto
femínio. Na 3, codemos
observar que empora te
nham sido construídos
com oito cabecas, o
esqueleto femínio
e menor

-80



Dicranio feminino é um pouco menor: a mandíbula é mas suave. A pélvis é mais larga e a crista líaca mais baixa. A escápu a é menor e o tórax, mais estreito

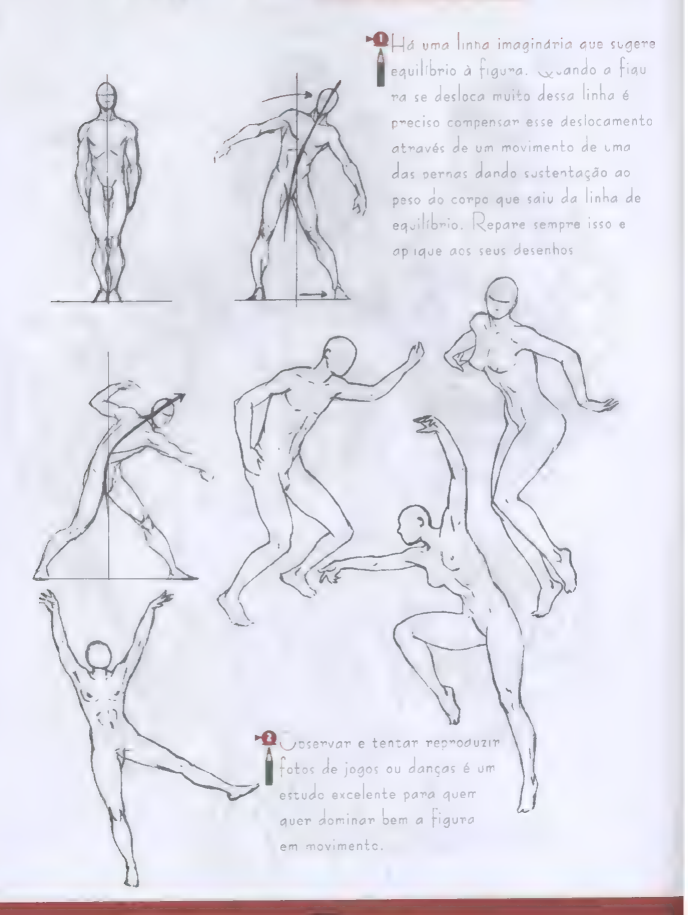




A musculatura exagerada de fisiculturistas dá um resultado plástico bonito no deserho mas não é muito boa para o estudo de anatomia, já que os músculos hipertrofiados poden confundir o niciante que faz seus estudos através de fotos. Procure aprender con figuras mais comuns, de preferência, ao natural

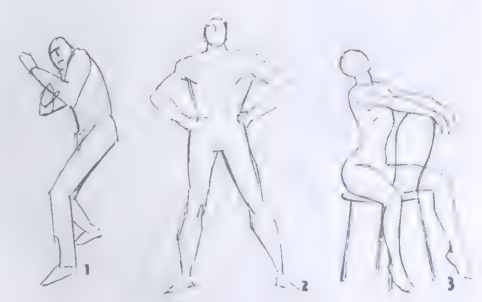


# A figura em movimento



#### A THE AND STREET

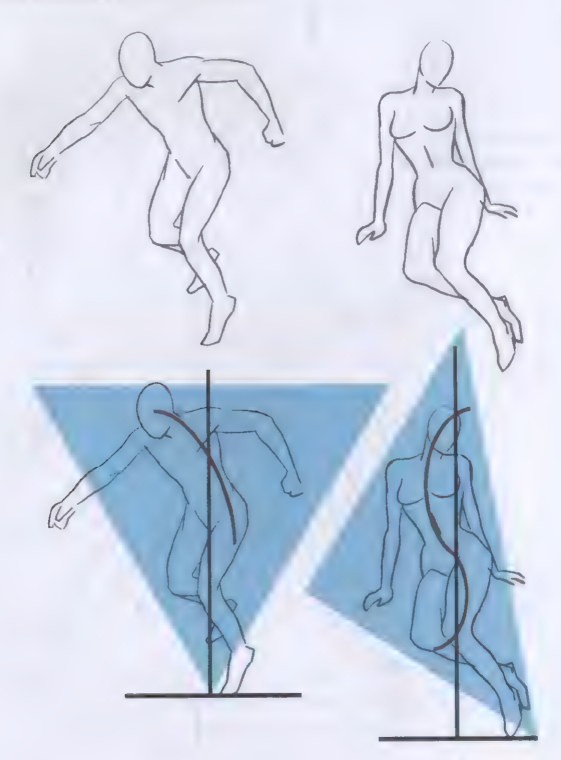
Através do desenho da postura adequada, podemos representar o estado de ânimo das figuras que desenharos. Nessa imagem, a figura 1 demonstra medo; a 2, coragem, enfrentamento, a 3, sensualidade:

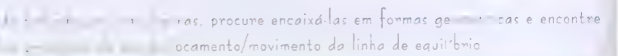




A figura 4 preocupação, depressão; e a de número 5, rostram duas formas de riso exagerado. Cada figura tem una estrutura pásica de linhas que ajudam a compor suas posturas ou mentos. Por exempo, a 2 segue uma estrutura triarque sugerindo estabilidade, e a 3 foi construída com linhas sinuosas sugerindo sensualidade.

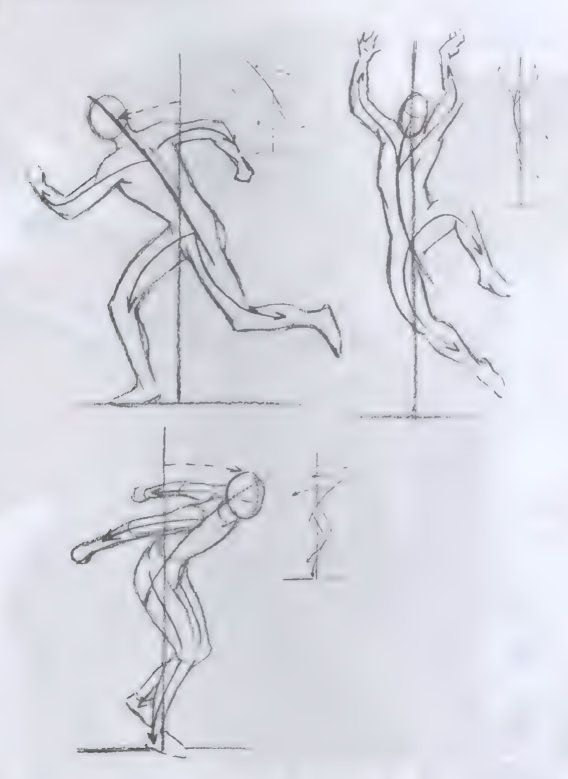
Há uma linha central e imag nária que determina a característica básica do mov me da figura. Formas geométricas também são utilizadas como ponto de partida para a consti





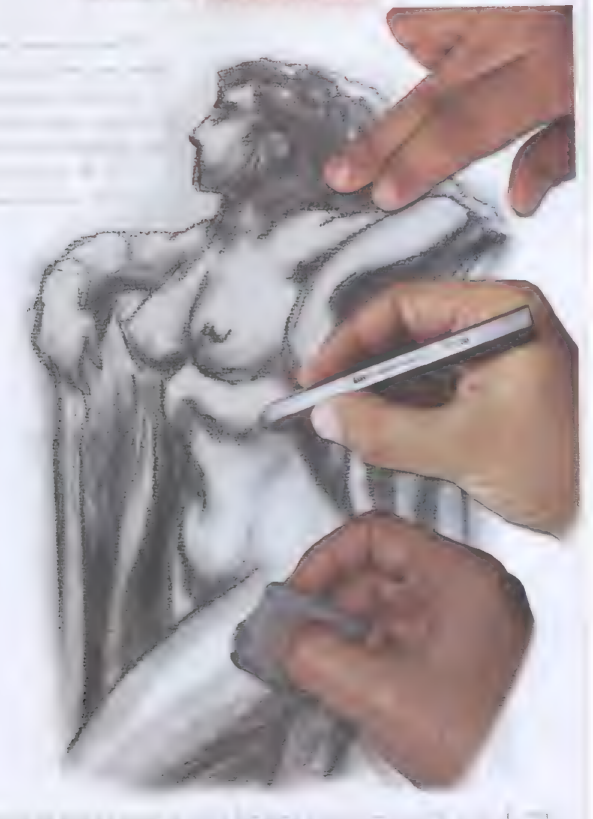
#### HARMONIA NO MOV MENTO

A harmonia no movimento se dá quando os membros super ores e inferiores estão em posições coerentes er relação ao impulso ao tronco

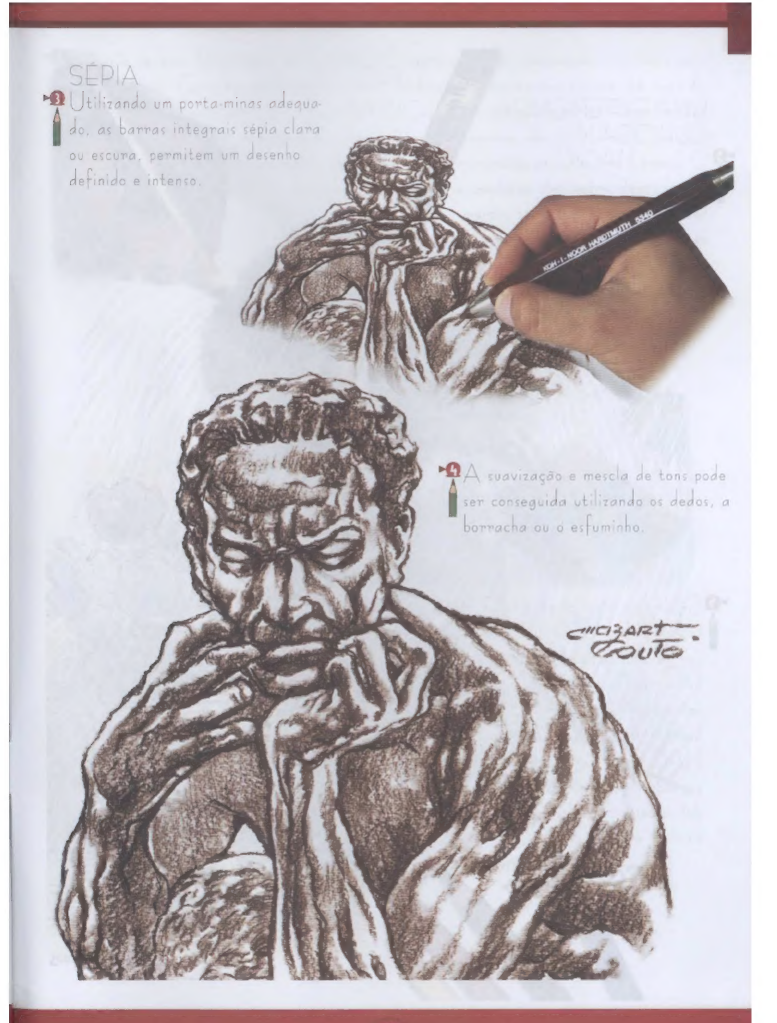


mente um ac outro, enquanto os superiores intercalam-se nos seus movimento

Dicas e materiais

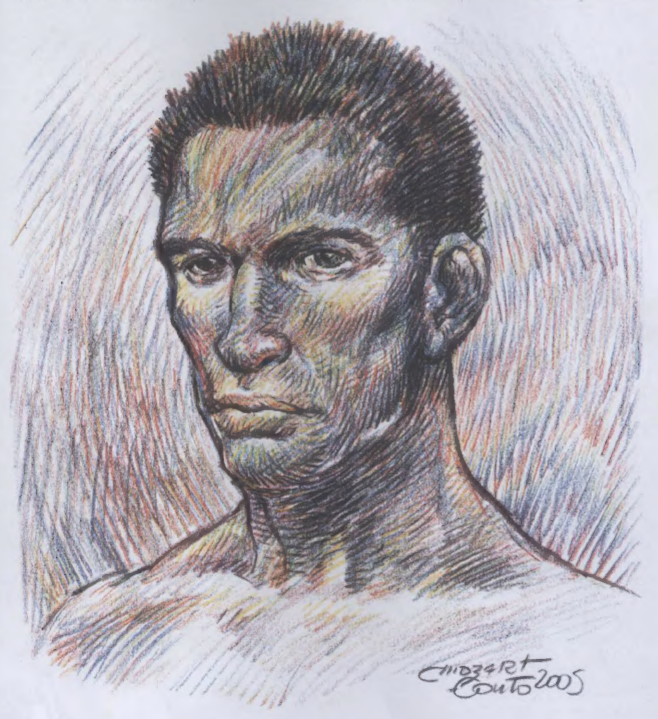




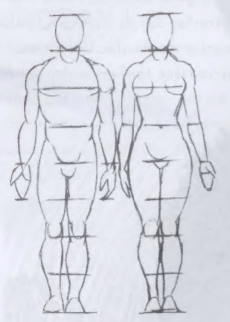




Exemplo de arte feita com o lápis MAGIC intercalando os sombreados com lápis de cor artísticos. Geralmente, o esboço é feito levemente com uma cor escura; em seguida, a aplicação de tracejados com o lápis MAGIC dá o tom geral da obra. Para finalizar utilizando lápis de cor, acrescenta se algumas cores diferentes das do MAGIC realçando esse ou aquele ponto seguindo os impulsos e conhecimentos do artista. Os últimos detalhes de sombra são feitos cor uma cor intensa e escura que também realça volumes.



## Memorizando







- 1. Para se conseguir um equilíbrio no desenho da figura vertical, temos que aprender bem a forma e a posição da coluna vertebral. Atente a isso para que seu desenho não figue reto.
- 2. Sempre observe e memorize os locais por onde as linnas divisórias passam no desenho das proporções do corpo. Repita exatamente esse processo nos seus desenhos. Se sua figura parecer desproporcional, é porque não desenhou as partes correspondentes às medidas nos seus devidos lugares.
- 3 Os olhos são como dois globos que se movimentam juntos. Observe também o desenho das pálpebras. Não se esqueça de desenhar a espessura delas!
- A. Para que possamos sombrear bem as figuras, temos que aprender a reconhecer bem as formas, suas reentrâncias, volumes, protuberâncias. Para isso, "geometrizamos" a figura e chamamos isso de "planos". Trabalha-se a "quebra" dos traços arredondados, achatando algumas partes da figura, marcando os pontos onde a sombra irá incidir com mais intensidade.
- 5 Quando a figura se desloca muito dessa linha é preciso compensar esse deslocamento através de um movimento de uma das pernas, dando sustentação ao peso do corpo.
- 6 Cada figura tem uma estrutura básica de linhas que ajudam a compor suas posturas ou movimentos.